

多職種連携等に関する研修会  
～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～  
講師養成研修会 開催要綱

1. 目的:「多職種連携等に関する研修会～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～」の講師を養成することを目的として本研修を実施する。
2. 対象者: 次の①かつ②を満たす者とする。
  - ①介護福祉士ファーストステップ研修を修了した者又は同等の研修履歴があると都道府県介護福祉士会が認めた者
  - ②都道府県介護福祉士会の推薦を得た者※なお、すでに修了している者の再受講も可能とする。
3. 主催: 公益社団法人日本介護福祉士会
4. 開催日時: 平成30年1月29日(月)～1月30日(火)
5. 会場: 認知症介護研究・研修東京センター 2階大会議室(別添案内図参照)
6. 定員: 30名
7. プログラム: 12時間(2日間)詳細は別紙をご参照ください。
8. 講師: 宮島 渡 氏  
高齢者総合福祉施設アザレアンさなだ 総合施設長  
日本社会事業大学専門職大学院 特任教授  
及川 ゆりこ 氏  
特別養護老人ホームいづテラス 施設長  
公益社団法人日本介護福祉士会 副会長  
一般社団法人静岡県介護福祉士会 会長  
内田 千恵子 氏  
株式会社あいゆうサポート 代表取締役  
公益社団法人日本介護福祉士会 理事  
公益社団法人東京都介護福祉士会 副会長  
杉原 優子 氏  
地域密着型総合ケアセンターきたおおじ 施設長  
一般社団法人京都府介護福祉士会 前会長
8. 受講料: 10,000円

9. 修了証：修了者には日本介護福祉士会会長名による修了証を発行する。
10. 申込み：申込書に必要事項を記入のうえ、所属する都道府県介護福祉士会宛にお申込みください。申込み締め切りは平成29年12月26日（火）とさせていただきます。  
※すでに修了している方は、日本介護福祉士会事務局まで直接お申込み下さい。  
（都道府県介護福祉士会から改めて推薦をもらう必要はありません。）
11. 問合せ：公益社団法人日本介護福祉士会事務局  
TEL：03-3507-0784 FAX：03-3507-8810  
MAIL：[webmaster@jaccw.or.jp](mailto:webmaster@jaccw.or.jp)

≪別紙≫プログラム（予定）

【事前課題】以下の課題を平成30年1月22日（月）までにメールにてご提出ください。  
課題：「多職種協働の課題について」実際の場面を踏まえて1200字程度でまとめてください。  
提出先メールアドレス：[kanda@jaccw.or.jp](mailto:kanda@jaccw.or.jp)

日程	時間	プログラム（予定）
1/29 （月）	10:00～11:00	（講義）①多職種連携を行うため、介護福祉士の役割、専門性を再確認する ②他職種の理解、相手の専門性を引き出すこと ③知と実践の統合化
	11:10～12:40 13:30～14:30	（演習）事例を用いた演習①
	14:30～16:00 16:10～17:00	（演習）事例を用いた演習②
1/30 （火）	10:00～11:30 11:40～12:40	（演習）事例を用いた演習③
	13:30～15:00 15:10～16:10	（演習）事例を用いた演習④
	16:10～17:10	（講義）総評、まとめ

平成 29 年度 リーダー研修会  
 多職種連携等に関する研修会  
 ～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～  
 講師養成研修会  
 受講申込書

ふりがな		会員番号	
氏名		男・女	年 月 日生
受講通知 送付先	〒		
TEL		FAX	
メール アドレス		携帯電話	
勤務先		役職	

申込期限：平成 29 年 12 月 26 日（火）  
 所属する都道府県介護福祉士会宛にお申込みください。

※都道府県介護福祉士会記入欄

<p>上記の者は、当会において実施を予定している「多職種連携等に関する研修会～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～」の講師候補者であることから、講師養成研修の受講者として推薦します。</p>			
平成 29 年	月	日	
<p>介護福祉士会 会長</p>			印

## 会場のご案内



### ●京王井の頭線

富士見ヶ丘駅より 徒歩8分  
高井戸駅より 徒歩12分

### ●荻窪駅南口より関東バス

芦花公園駅行・千歳烏山駅経由北野行  
浴風会前下車 徒歩9分

〒168-0071 東京都杉並区高井戸西1-12-1

社会福祉法人 浴風会

認知症介護研究・研修東京センター

TEL:03-3334-2173 FAX:03-3334-2718

## 浴風会 敷地内詳細図



構内配置図